

ODKURZACZ DO DYWANÓW NA SUCHO I MOKRO

BP-4219



Instrukcja obsługi

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

PRZED UŻYCIEM NARZĘDZIA NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ
Z INSTRUKCJĄ.



Spis treści

I. GWARANCJA I SERWIS	3
II. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA.....	4
III. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM ELEKTRONARZĘDZI	6
IV. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM ODKURZACZA	8
V. DANE TECHNICZNE.....	9
VI. OPIS ELEMENTÓW NARZĘDZIA	9
VII. MONTAŻ.....	10
VIII. CZYSZCZENIE NA MOKRO.....	11
IX. ODKURZANIE NA SUCHO.....	12
X. CZYSZCZENIE NA MOKRO ZE ŚRODKIEM CZYSZCZĄCYM	12
XI. CZYSZCZENIE LEKKO ZABRUDZONYCH DYWANÓW	14
XII. PO ZAKOŃCZONEJ PRACY	15
XIII. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA.....	16
XIV. UŻYCIE DETERGENTÓW.....	16
XV. WAŻNE INFORMACJE	16
XVI. OCHRONA ŚRODOWISKA	16
XVII. DEKLARACJA ZGODNOŚCI	17

Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją związaną z obsługą narzędzia i warunkami bezpieczeństwa. Zachowaj instrukcję do późniejszego wglądu.

Instrukcja została przetłumaczona z fabrycznej wersji instrukcji dostarczonej przez producenta w języku angielskim.

Dołączono:

Deklarację zgodności wystawioną przez producenta BASS S.C

Urządzenie oznaczone znakiem towarowym BASS POLSKA

Urządzenie oznaczone znakiem handlowym BP-4219

I. GWARANCJA I SERWIS**Punkt Serwisowy Producenta BASS S.C.**

al. Krakowska 60
Mroków 05-552
www.bass.pl
e-mail: serwis@bass.pl

**Uprzejmie prosimy o wypełnienie zgłoszenia reklamacyjnego na stronie
www.serwis.bass.pl**

Regulamin gwarancji

Gwarant gwarantuje Nabywcy poprawne działanie produktu, pod warunkiem użytkowania go zgodnie z przeznaczeniem oraz zasadami określonymi w instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia.

Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od daty sprzedaży. Okres rękojmi wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży. Wady ujawnione w tym terminie będą usuwane bezpłatnie.

Gwarant odpowiada przed Nabywcą wyłącznie za wady fizyczne, powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym produkcie. Gwarancją nie są objęte wady powstałe z innych przyczyn, a szczególnie w wyniku:

- ✓ nieprawidłowego użytkowania lub zastosowania,
- ✓ nieprawidłowego doboru produktu do warunków istniejących w miejscu montażu,
- ✓ nieprawidłowego montażu, konserwacji, magazynowania i transportu produktu,
- ✓ uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, termicznych lub celowego uszkodzenia produktu i wywołanie nim wady,
- ✓ uszkodzeń produktu powstałych w wyniku stosowania nieoryginalnych lub niezgodnych z zaleceniami producenta materiałów,
- ✓ uszkodzeń wynikłych ze zdarzeń losowych, czynników noszących znamiona siły wyższej (pożar, powódź, wyładowania atmosferyczne itp.),
- ✓ wadliwego działania urządzeń mających wpływ na działanie produktu.

Gwarancja nie obejmuje części podlegających normalnemu zużyciu oraz części i materiałów eksploatacyjnych, jak: filtry, żarówki, bezpieczniki, baterie, łożyska, smary, oleje, czynniki chłodnicze itp.). Gwarancja nie obejmuje produktu, którego na podstawie przedłożonych dokumentów i cech znamionowych produktu nie można zidentyfikować jako produktu zakupionego u Gwaranta.

Ponadto Nabywca traci uprawnienia z tytułu gwarancji na produkty w przypadku stwierdzenia:

- ✓ jakiegokolwiek modyfikacji produktu,

- ✓ ingerencji osób nieuprawnionych,
- ✓ jakichkolwiek prób napraw dokonywanych przez osoby nieuprawnione,
- ✓ nieprzestrzegania obowiązków dokonywania okresowych przeglądów, jeśli są one wymagane.

Podstawą przyjęcia reklamacji do rozpatrzenia jest spełnienie łącznie następujących warunków:

- ✓ Zgłoszenia reklamacji przez Nabywcę poprzez wiadomość e-mail, kontakt telefoniczny, wizytę w siedzibie producenta lub wypełnienie formularza reklamacyjnego na stronie www.serwis.bass.pl. Choć forma złożenia reklamacji zależy jedynie od preferencji Konsumenta, uprzejmie prosimy o wypełnianie formularza reklamacyjnego w celu ułatwienia i przyspieszenia naszej pracy.
- ✓ Okazania dowodu zakupu np. kopii faktury, paragonu zakupu reklamowanego produktu lub wyciągu z karty.
- ✓ Dostarczenia osobistego lub za pośrednictwem przewoźnika (spedytora) reklamowanego produktu do siedziby Gwaranta.

Produkt wysyłany do serwisu winien być dostarczony w oryginalnym opakowaniu. W przypadku braku opakowania oryginalnego bądź jakiegokolwiek innego opakowania ochronnego i braku odpowiedniego zabezpieczenia produktu do transportu przez Nabywcę, Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia w trakcie transportu. Uprzejmie prosimy o doręczanie reklamowanego produktu w stanie czystym.

W przypadku nieuznania reklamacji reklamowany produkt będzie zwrócony reklamującemu na jego pisemne żądanie pod warunkiem uprzedniego pokrycia kosztów przesyłki przez nabywcę.

Nieodebrany towar po okresie 60 dni będzie utylizowany.

II. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA! Przed użyciem należy przeczytać całą instrukcję. Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji prowadzić może do porażenia elektrycznego, pożaru i poważnych urazów ciała.

Symbole bezpieczeństwa



Przeczytać instrukcję obsługi.



Nosić gogle ochronne. Podczas pracy generowane są drobiny, iskry i pyły szkodliwe dla oczu.



Nosić słuchawki ochronne. Hałas może prowadzić do stopniowej utraty słuchu.



Podczas szlifowania drewna i innych materiałów może dochodzić do powstawania szkodliwego dla zdrowia pyłu. Należy nosić maskę chroniącą drogi oddechowe.

Miejsce pracy

- ⇒ UTRZYMUJ MIEJSCE PRACY W CZYSTOŚCI. Bałagan w miejscu pracy zwiększa prawdopodobieństwo wypadków.
- ⇒ ZWRACAJ UWAGĘ NA WARUNKI W MIEJSCU PRACY. Nie używaj narzędzia w miejscach wilgotnych, mokrych. Nie wystawiaj na działanie deszczu. Nigdy nie używaj narzędzi elektrycznych w pobliżu łatwopalnych gazów i płynów.
- ⇒ TRZYMAJ DZIECI Z DALA OD URZĄDZENIA. Dzieci nie powinny znajdować się w miejscu pracy. Każde rozproszenie może być przyczyną wypadku. Nie pozwalaj dzieciom przenosić urządzenia ani żadnych akcesoriów z nim związanych.

Bezpieczeństwo użytkownika

1. Podczas pracy z narzędziem należy zachować szczególną ostrożność oraz zdrowy rozsądek. Nie wolno obsługiwać narzędzia będąc pod wpływem alkoholu, narkotyków oraz leków na receptę. Czytaj ulotki leków, których zażywasz, aby sprawdzić, czy wpływają one na Twoją ocenę sytuacji oraz refleks. Jeśli masz jakiegokolwiek wątpliwości nie obsługuj narzędzia.
2. Należy używać odpowiednich akcesoriów ochronnych. Podczas pracy z narzędziem należy nosić okulary ochronne, maskę przeciwpyłową, antypoślizgowe buty, kask oraz ochronę uszu zawsze, gdy wymaga tego sytuacja. Zmniejszy to ryzyko wypadków.
3. Należy unikać przypadkowego uruchomienia się narzędzia. Przed podłączeniem do prądu należy upewnić się, że włącznik jest w pozycji OFF. Podczas przenoszenia narzędzia nie należy trzymać go za włącznik, ponieważ zwiększa to ryzyko wypadków.
4. Należy usunąć wszelkie klucze regulacyjne przed uruchomieniem narzędzia. Klucz przymocowany do obrotowych części narzędzia może być przyczyną urazów ciała.
5. Nie należy sięgać ponad urządzeniem. Podczas pracy należy zachować stabilną pozycję i równowagę. Pozwala to na zachowanie lepszej kontroli nad urządzeniem w razie wystąpienia nieprzewidzianych sytuacji.
6. UBIERAJ SIĘ ODPOWIEDNIO. Nie noś luźnych ubrań ani biżuterii, ponieważ mogą one zostać wkręcone w ruchome części narzędzia. Zaleca się, aby do pracy z narzędziem zakładać obuwie z podeszwą antypoślizgową. Długie włosy należy odpowiednio zabezpieczyć. Zawsze noś odpowiednie ubranie ochronne.
7. Należy używać mocowania obrabianego przedmiotu. Jest to bezpieczniejsze niż używanie ręki to podtrzymywania, ponieważ pozwala na użycie obu rąk do obsługi urządzenia.

Bezpieczeństwo związane z użyciem i konserwacją

1. Nie należy przeciążać narzędzia. Urządzenie będzie pracowało lepiej i bezpieczniej przy obciążeniach do których zostało przystosowane. Nie próbuj używać niekompatybilnych akcesoriów w celu zwiększenia wydajności narzędzia.
2. Nie należy używać narzędzia, które ma uszkodzony włącznik. Narzędzie, które nie może być kontrolowane przy pomocy włącznika stwarza niebezpieczeństwo i powinno zostać naprawione.
3. Przed rozpoczęciem regulacji, naprawy, wymiany akcesoriów lub magazynowania należy odłączyć narzędzie od prądu. Takie środki ostrożności zmniejszą ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.
4. Narzędzie należy przechowywać odłączone od prądu, poza zasięgiem dzieci i osób niepowołanych.
5. Należy regularnie dokonywać konserwacji narzędzia. Należy sprawdzić, czy nie ma luzów i usterek ruchomych części, czy nie są uszkodzone elementy narzędzia lub czy nie wystąpiły inne usterki mogące zakłócić prawidłową pracę urządzenia. W razie wykrycia nieprawidłowości należy natychmiastowo dokonać naprawy narzędzia. Wiele usterek ma swoje źródło w nieprawidłowej konserwacji.
6. Należy używać narzędzia oraz akcesoriów z nim związanych zgodnie z niniejszą instrukcją i w sposób prawidłowy. Należy brać pod uwagę warunki oraz rodzaj wykonywanej pracy. Użycie narzędzia niezgodnie z przeznaczeniem może być przyczyną poważnych wypadków.
7. Uszkodzony włącznik należy wymienić w autoryzowanym serwisie. Nie należy używać narzędzia z niesprawnym włącznikiem / wyłącznikiem.
8. Nie należy pozostawiać narzędzia bez nadzoru, gdy jest ono włączone. Przed opuszczeniem miejsca pracy zawsze należy wyłączyć narzędzie i poczekać na jego całkowite zatrzymanie się.
9. Jeśli główny kabel uległ uszkodzeniu należy go wymienić na odpowiedni kabel sieciowy. Kabel uzyskać można od dystrybutora urządzenia. Kabel może być wymieniony przez autoryzowany serwis lub wykwalifikowanego elektryka.

Serwis

1. Naprawa narzędzia powinna być dokonana jedynie przez wykwalifikowany personel przy użyciu kompatybilnych części zamiennych. Zapewni to na bezpieczną i wydajną pracę narzędzia.

III. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM ELEKTRONARZĘDZI

UWAGI OGÓLNE

- ✓ Urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy określone w Polskich Normach i właściwych przepisach przez cały okres użytkowania.

- ✓ Osoby zatrudnione przy urządzeniach elektrycznych powinny być wyposażone w odpowiednią odzież roboczą i środki ochrony indywidualnej.
- ✓ Osoby zatrudnione przy urządzeniach elektrycznych powinny przestrzegać wszelkich przepisów bhp, obowiązujących przy urządzeniach elektrycznych.

PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

- ✓ Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się z dokumentacją urządzenia elektrycznego oraz przygotować potrzebne narzędzia, przyrządy, tablice ostrzegawcze i niezbędny sprzęt izolacyjny.
- ✓ Sprawdzić stan techniczny urządzeń i instalacji elektrycznych (stan izolacji przewodów, kabli, wtyczek, wyłączników, gniazd), zerowanie, uziemienie, stan zabezpieczeń przeciwpożarowych i przeciwporażeniowych.
- ✓ Sprawdzić stan techniczny zabezpieczeń prądowych.
- ✓ Sprawdzić stan oznakowania przeciwpożarowego urządzeń i instalacji elektrycznych.

CZYNNOŚCI PODCZAS PRACY I PO JEJ ZAKOŃCZENIU

- ✓ Narzędzie elektryczne należy eksploatować jedynie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- ✓ W razie konieczności opuszczenia miejsca pracy należy zatrzymać obsługiwane maszyny i wszystkie inne urządzenia, które mogą spowodować zagrożenie i odłączyć napięcie.
- ✓ W razie konieczności pracy pod napięciem, należy stosować narzędzia i sprzęt izolacyjny oraz rękawice i obuwie dielektryczne.
- ✓ W razie samoczynnego wyłączenia urządzenia lub przepalenia się bezpieczników, włączyć je повторно po usunięciu przyczyny zwarcia i założenia nowych bezpieczników
- ✓ Do przyłączania maszyn i urządzeń należy stosować gniazda ze stykiem uziemiającym, jeżeli wymaga tego instalacja elektryczna
- ✓ Po zakończeniu pracy należy zabezpieczyć urządzenia elektryczne, uporządkować miejsce pracy, narzędzia i sprzęt

ZABRANIA SIĘ:

- × dopuszczania do eksploatacji urządzeń elektrycznych bez potwierdzenia skuteczności ochrony przed możliwością porażenia prądem elektrycznym
- × dokonywania zmian w obsługiwanym urządzeniu
- × usuwania ochron, zabezpieczeń, zwierania przekaźników, blokowania wyłączników, stosowania prowizorycznych napraw bezpieczników, stosowania niewłaściwych wkładek bezpiecznikowych
- × zakładania bezpieczników przy włączonej maszynie
- × ciągnięcia za przewód elektryczny przy wyciąganiu wtyczki z gniazdka
- × eksploataowania gniazd wtykowych oraz wtyczek z uszkodzoną obudową lub wkładką izolacyjną

- × przeciążania urządzeń elektrycznych ponad dopuszczalną wartość
- × dotykania części będących pod napięciem, zacisków kondensatorów (nawet, gdy są odłączone)
- × pozostawiania bez dozoru urządzeń elektrycznych podłączonych do sieci. Wszystkie urządzenia elektryczne należy odłączyć od sieci przed opuszczeniem stanowiska pracy.
- × dostępu do urządzeń lub instalacji elektrycznych osobom niepowołanym, niepełnoletnim, w tym dzieciom, osobom chorym, będącym pod wpływem alkoholu lub innych używek

UWAGI KOŃCOWE

1. Naprawy i konserwacje urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane tylko przez przeszkolonych specjalistów.
2. Pierwsza pomoc przy porażeniu prądem elektrycznym:
 - ✓ uwolnić człowieka spod napięcia
 - ✓ czynność uwalniania wykonywać ostrożnie, aby nie zostać również porażonym
 - ✓ natychmiast pozbawić instalację elektryczną napięcia przez wykręcenie bezpieczników lub przecięcie przewodu pod napięciem szypcami z izolowaną rękojeścią (czynności te wykonywać ręką izolowaną, stojąc na płycie izolującej – guma, szkło, sucha deska)
 - ✓ po uwolnieniu pracownika sprawdzić, czy daje oznaki życia
 - ✓ osobom silnie porażonym i nie oddychającym przywrócić oddech, stosując sztuczne oddychanie i masaż serca, tak długo aż osoba porażona odzyska przytomność lub do przyjazdu karetki
 - ✓ w przypadku stwierdzenia oparzenia założyć na ranę suchy, jałowy opatrunek
 - ✓ w każdym przypadku chory musi być hospitalizowany (według zasad BHP)

IV. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANE Z UŻYCIEM ODKURZACZA

1. Przed użyciem odkurzacza przeczytać dokładnie instrukcję obsługi.
2. Nie używać urządzenia jeśli wtyczka lub kabel zasilający są uszkodzone.
3. W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego należy zgłosić się do autoryzowanego serwisu.
4. Urządzenie nie może być używane przez dzieci, osoby niepełnosprawne umysłowo i osoby bez odpowiedniego przeszkolenia.
5. Upewnić się, że parametry sieci zasilającej są zgodne z parametrami na tabliczce znamionowej narzędzia.
6. Przed rozpoczęciem czyszczenia lub konserwacji odłączyć narzędzie od prądu.
7. Nie czyścić rozpuszczalnikiem.
8. Nie wyciągać wtyczki z kontaktu ciągnąc za kabel.
9. Nie zostawiać włączonego sprzętu bez opieki.
10. Trzymać z dala od dzieci.
11. Nie przejeżdżać po kablu zasilającym, nie miażdżyć go i trzymać z dala od ostrych krawędzi.

12. Nie wciągać odkurzaczem palących się zapalek, niedopałków papierosów, płonących przedmiotów, substancji żrących, wybuchowych płynów lub pyłów.
13. Nie używać odkurzacza jeśli kabel zasilający jest uszkodzony.
14. Odkurzacz nie jest przeznaczony do wciągania pyłu niebezpiecznego dla zdrowia.
15. Trzymać w suchym miejscu.
16. Nie pozwolić, aby elektroniczne komponenty narzędzia miały kontakt z wodą.
17. Nie odkurzać bez filtra.
18. Nie używać jeśli narzędzie jest uszkodzone.
19. Narzędzie serwisować w autoryzowanym serwisie.
20. Używać jedynie zgodnie z przeznaczeniem.
21. Zachować ostrożność podczas czyszczenia schodów.
22. Używać jedynie oryginalnych części zamiennych.
23. Odkurzacz przeznaczony jest do użytku w suchym otoczeniu.
24. Nie włączać pompy, gdy nie ma wody w zbiorniku na wodę.
25. Unikać kontaktu odkurzacza z oczami i śluzówką.

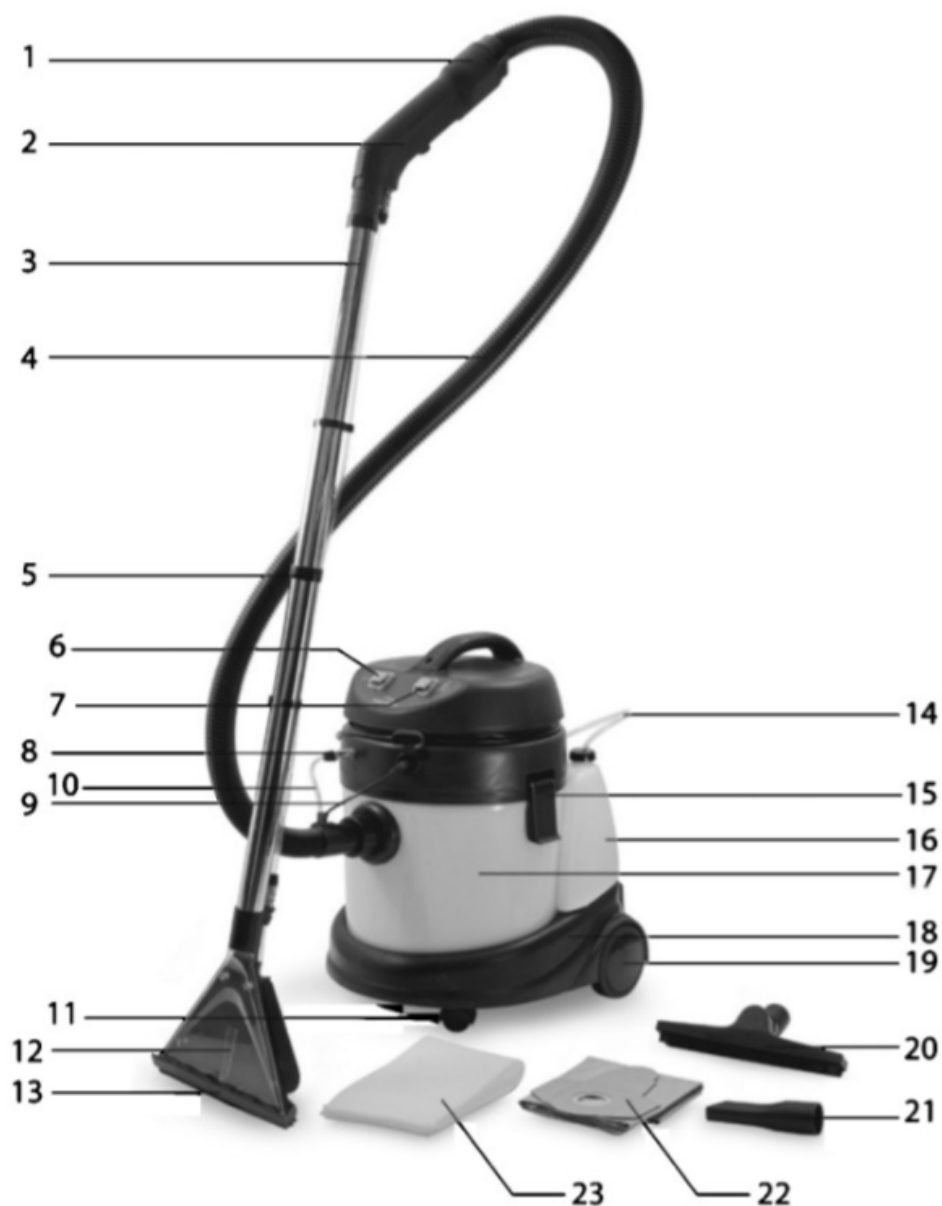
V. DANE TECHNICZNE

Model	BP-4219
Napięcie	230V
Częstotliwość prądu	50Hz
Moc szczytowa	1550W
Moc pracy ciągłej	1400W
Pojemność zbiornika	30L
Przepływ powietrza	70l/s
Podciśnienie zasysania	> 18Kpa
Emisja mocy akustycznej	Lwa 80,00dB
Emisja ciśnienia akustycznego	Lpa 72,00dB
Czas pracy ciągłej	S2 : 30min

VI. OPIS ELEMENTÓW NARZĘDZIA

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1 Rączka | 12 Dysza czyszcząca |
| 2 Aktywator | 13 Końcówka do czyszczenia na mokro |
| 3 Rura metalowa | 14 Rurka doprowadzająca |
| 4 Wąż | 15 Klamra |
| 5 Zacisk | 16 Zbiornik na czystą wodę |
| 6 Włącznik silnika | 17 Zbiornik |
| 7 Włącznik pompy | 18 Główna podstawa |
| 8 Uchwyt | 19 Tylne kółko |
| 9 Kabel aktywatora | 20 Szczotka do podłogi |
| 10 Rurka dostarczająca wodę | 21 Dysza |
| 11 Przednie koła | 22 Worek |

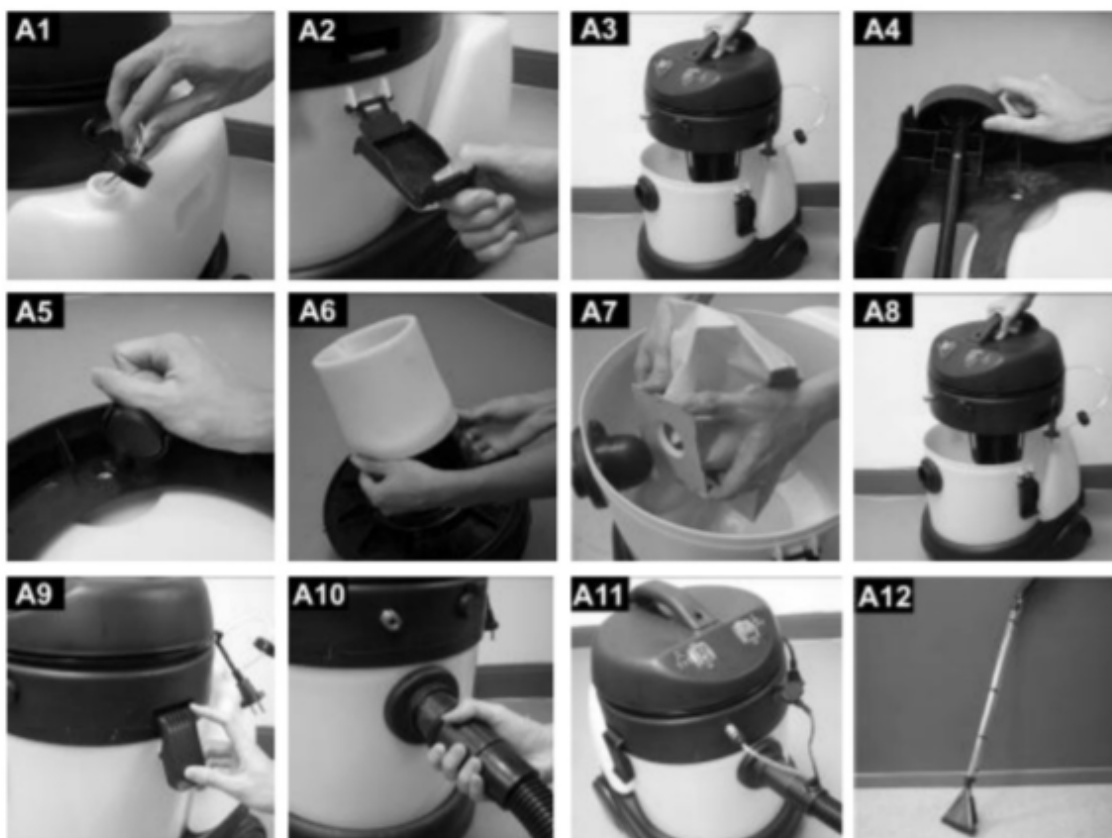
23 Filtr piankowy



VII. MONTAŻ

1. Odpakować odkurzacz i akcesoria z pudełka.
2. Odłączyć rurkę doprowadzającą od zbiornika czystej wody (A1).
3. Otworzyć klamrę (A2) i zdjąć korpus odkurzacza ze zbiornika (A3).
4. Zamontować koła do podstawy (A4, A5).
5. Umieścić filtr piankowy w komorze (A6).
6. Umieścić worek mad wlotem zbiornika (dotyczy odkurzania na sucho, A7).
7. Umieścić korpus odkurzacza na zbiorniku (A8) i zamocować przy pomocy klamry (A9).
8. Zamocować rurkę do korpusu odkurzacza (A10).

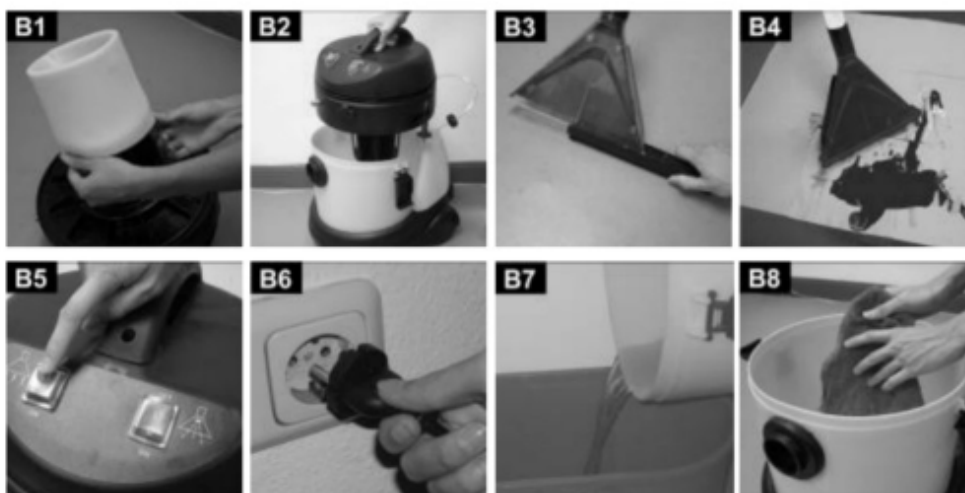
9. Podłączyć rurkę doprowadzającą do zbiornika czystej wody (A1).
10. Podłączyć rurkę dostarczającą wodę i kabel aktywatora (A11).
11. Podłączyć wybrane akcesorium do metalowej rury odkurzacza (A12).
12. Zamocować pozostałe akcesoria do korpusu odkurzacza.



VIII. CZYSZCZENIE NA MOKRO

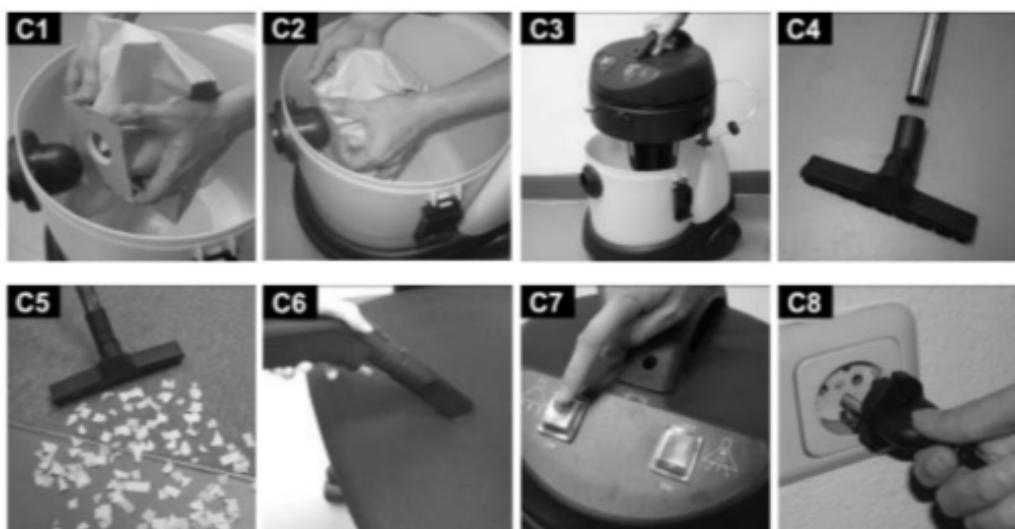
Ważne! Przy czyszczeniu na mokro nie używać worka, zdemontować worek z odkurzacza.

1. Podczas czyszczenia na mokro używać jedynie piankowego filtra zamocowanego w komorze (B1).
2. Zamocować korpus odkurzacza do zbiornika (B2).
3. Zamocować końcówkę do czyszczenia na mokro (do twardej podłogi) do dyszy czyszczącej (B3).
4. Przekręcić włącznik silnika i rozpocząć czyszczenie mokrej powierzchni (B4).
5. Jeśli poziom płynu w zbiorniku osiągnie górną granicę, cyrkulacja powietrza zostanie odłączona przez pływak. Odkurzacz wówczas zacznie głośniej pracować. W takim wypadku należy opróżnić zbiornik.
6. Wyłączyć odkurzacz (B5).
7. Odłączyć odkurzacz od prądu (B6).
8. Po zakończonej pracy opróżnić zbiornik (B7) i wytrzeć go przy pomocy ściereczki (B8). Pozostawić filtr piankowy do wyschnięcia.



IX. ODKURZANIE NA SUCHO

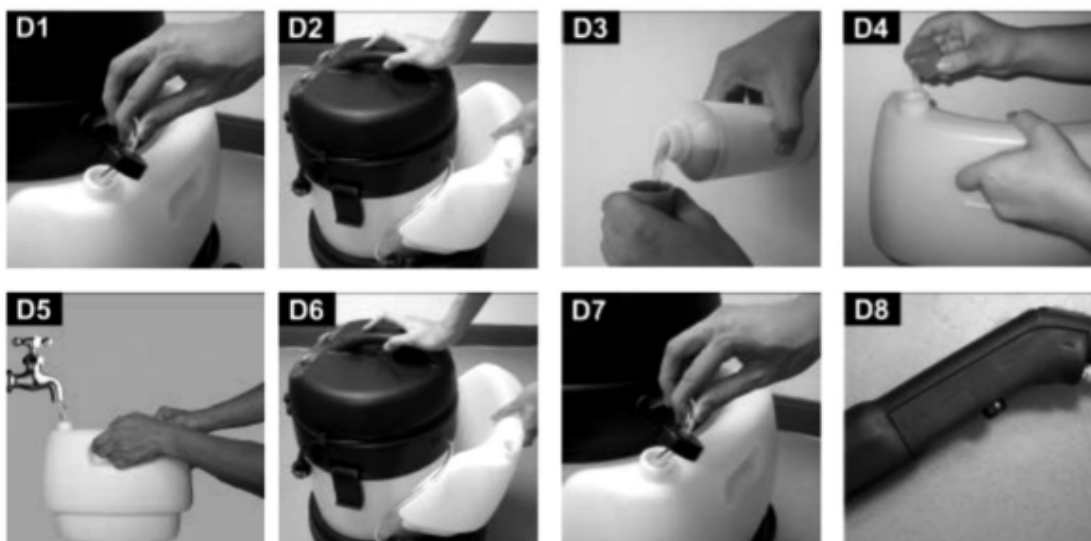
1. Podczas pracy na mokro używać suchego filtra piankowego i worka na pył.
2. Umieścić nowy worek na włocie zbiornika (C1).
3. Podczas montażu worka należy mocno docisnąć go do uchwyty (C2).
4. Założyć korpus odkurzacza na zbiornik (C3).
5. Użyć szczotki do podłogi (C4) lub dyszy (C6) w zależności od potrzeb.
6. Po zakończonej pracy wyłączyć odkurzacz (C7) i odłączyć wtyczkę z kontaktu (C8).
7. W razie potrzeby wymienić worek.

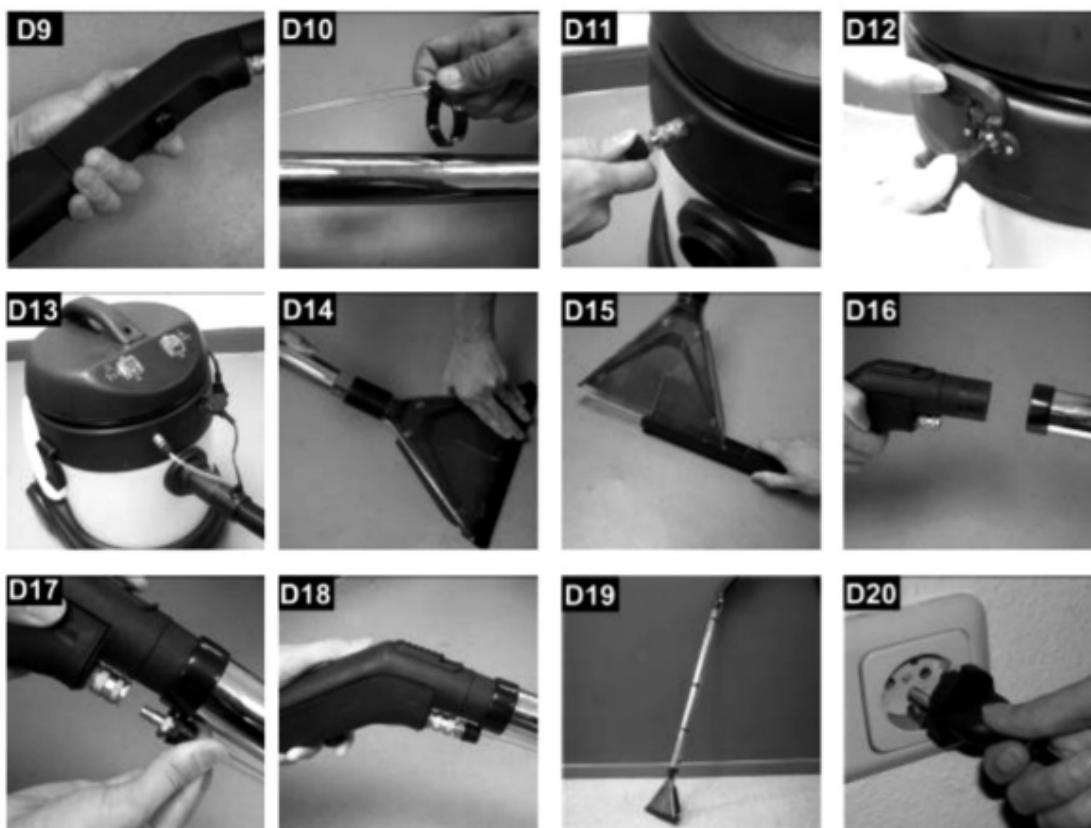


X. CZYSZCZENIE NA MOKRO ZE ŚRODKIEM CZYSZCZĄCYM

1. Otworzyć klamrę i zdjąć korpus odkurzacza ze zbiornika.
2. Zdjąć worek i upewnić się, że zbiornik jest pusty.

3. Zamocować filtr piankowy w komorze.
4. Odłączyć rurkę doprowadzającą ze zbiornika czystej wody (D1).
5. Zdjąć zbiornik na czystą wodę z głównej podstawy (D2).
6. Wlać środek czyszczący do zbiornika czystej wody (D3, D4).
7. Wlać wodę do zbiornika na czystą wodę (D5).
8. Zamontować ponownie zbiornik na czystą wodę do głównej ramy (D6).
9. Zamontować rurkę doprowadzającą o zbiornika czystej wody (D7).
10. Zamontować korpus odkurzacza na zbiornik.
11. Podłączyć rurę i wąż do korpusu odkurzacza.
12. Aktywator jest zamontowany na rączce i kontrolowany przy pomocy zbiornika (D8, D9).
13. Zamontować rurkę doprowadzającą wodę do metalowej rury przy pomocy zacisku (D10).
14. Podłączyć koniec rurki doprowadzającej wodę do uchwytu na odkurzaczu. Rurkę można odłączyć poprzez przyciśnięcie uchwytu palcem (D11).
15. Zamocować kabel aktywatora do gniazdka chronionego przez osłonę (D12).
16. Kabel aktywatora i rurka dostarczająca wodę muszą być dobrze zamocowane do odkurzacza (D13).
17. Zamocować dyszę do metalowej rury (D14).
18. Zamocować końcówkę do czyszczenia na mokro do dyszy (D15).
19. Dokręcić metalową rurę do rączki (D16).
20. Dokręcić rurkę doprowadzającą wodę do uchwytu na rączce aktywatora (D17, D18).
21. Umieścić pozostałe akcesoria na odkurzaczu.
22. Rozwinąć kabel zasilający.
23. Podłączyć wtyczkę do kontaktu (D20).





XI. CZYSZCZENIE LEKKO ZABRUDZONYCH DYWANÓW

Czyszczenie lekko zabrudzonych dywanów

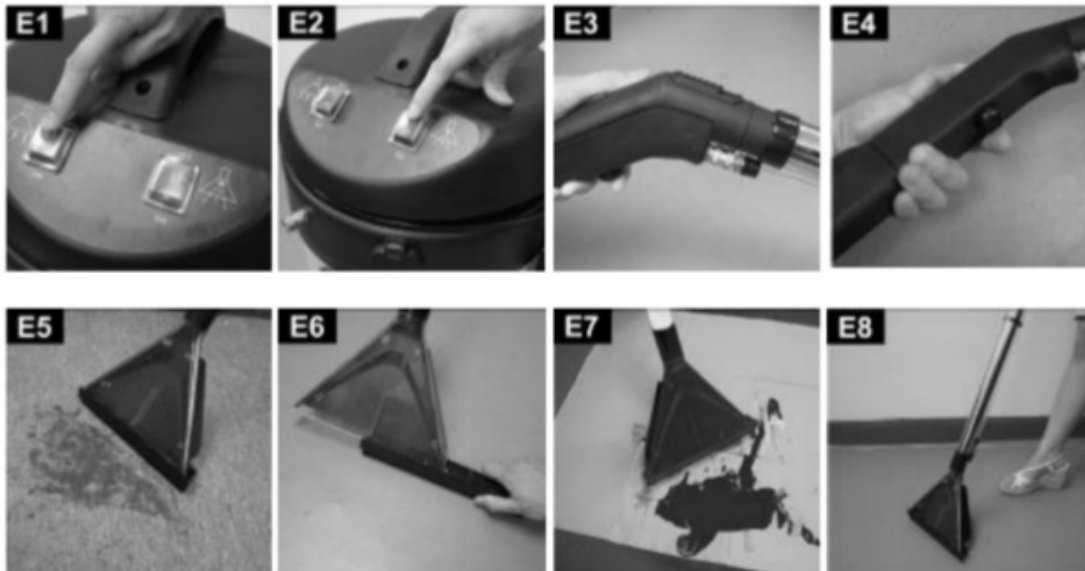
1. Wcisnąć włącznik silnika i pompy (E1, E2).
2. Wcisnąć włącznik na aktywatorze, aby rozpylić środek czyszczący na dywan (E3).
3. Zwolnienie włącznika aktywatora zakończy rozpylanie (E4).
4. Przesuwać równomiernie dyszę czyszczącą (E5) w przód i w tył regularnie spryskując środkiem czyszczącym.
5. W celu osuszenie dywanu odkurzać bez używania aktywatora.

Czyszczenie mocno zabrudzonych dywanów

1. Wcisnąć włącznik pompy.
2. Wcisnąć aktywator, aby rozprowadzić środek czyszczący na dywanie, na powierzchni około 1m² (E3).
3. Wyłączyć pompę.
4. Włączyć silnik odkurzacza.
5. Odkurzać miejsce zabrudzenia przy pomocy dyszy aż do osuszenia dywanu.
6. Nie chodzić po mokrym dywanie.
7. Począkać aż dywan całkowicie wyschnie.

Czyszczenie podłogi na mokro

1. Podłączyć końcówkę do twardej podłogi do dyszy czyszczącej (E6).
2. Wcisnąć włącznik pompy i silnika.
3. Wcisnąć przycisk aktywatora, aby rozpylić środek czyszczący.
4. Przesuwać równomiernie dyszą czyszczącą w przód i tył aż do wyczyszczenia i osuszenia podłogi.



XII. PO ZAKOŃCZONEJ PRACY

1. Opróżnić pojemnik z detergentem poprzez wciśnięcie przycisku aktywatora.
2. Wyłączyć pompę.
3. Wyłączyć silnik.
4. Odłączyć odkurzacz od prądu.
5. Owinąć kabel zasilający wokół korpusu odkurzacza.
6. Odłączyć rurkę doprowadzającą wodę od odkurzacza.
7. Odłączyć wąż od zbiornika.
8. Odłączyć rurkę doprowadzającą od zbiornika czystej wody i zdjąć zbiornik czystej wody z podstawy.
9. Opróżnić pojemnik i przepłukać go wodą.
10. Osuszyć zbiornik przy pomocy szmatki.
11. Wymyć piankowy filtr łagodnym detergentem i zostawić do wyschnięcia.
12. Zamontować ponownie zbiornik na czystą wodę do podstawy.
13. Zamontować rurkę doprowadzającą do zbiornika czystej wody.
14. Podłączyć rurkę doprowadzającą wodę i kabel aktywatora do korpusu odkurzacza.
15. Zamontować akcesoria na odkurzacz.

XIII. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Zbiornik i korpus odkurzacza należy myć regularnie.
2. Brudny zbiornik należy umyć wodą.
3. Po oczyszczeniu zbiornika wodą należy wytrzeć go szmatką.
4. Od czasu do czasu czyścić filtr łagodnym detergentem.
5. Jeśli odkurzacze nie działa prawidłowo należy sprawdzić, czy worek na pył nie jest pełny.
6. Jeśli odkurzacze nie działa prawidłowo, należy sprawdzić, czy rura lub końcówka nie są zablokowane.
7. Po każdym czyszczeniu na mokro wyplukać pompę, zawór, dyszę i rurki czystą wodą.

XIV. UŻYCIIE DETERGENTÓW

1. Przy użyciu detergentów należy zawsze przestrzegać instrukcji zawartych na ich etykiecie.
2. Trzymać detergenty poza zasięgiem dzieci.
3. W przypadku kontaktu detergentu z oczami, uszami lub nosem należy natychmiast przemyć wodą.
4. Nie mieszać detergentu z innymi substancjami.
5. Używać detergentu w odpowiednim rozcieńczeniu z wodą.

XV. WAŻNE INFORMACJE

- ✓ Nie włączać pompy jeśli w zbiorniku na czystą wodę nie ma płynu.
- ✓ Przed użyciem zawsze sprawdzać poziom płynu w zbiorniku na czystą wodę.
- ✓ Przed rozpoczęciem czyszczenia sprawdzić jak detergent działa na czyszczony dywan.
- ✓ Odkurzacze wyposażony jest w termiczny wyłącznik bezpieczeństwa. Gdy dojdzie do przegrzania pompy wyłącznik ją wyłączy. Pompa automatycznie uruchomi się, gdy temperatura się obniży.
- ✓ Po każdym czyszczeniu na mokro wyplukać pompę, zawór, dyszę i rurki czystą wodą.

XVI. OCHRONA ŚRODOWISKA



Zakaz wyrzucania narzędzia wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego.

Nie wolno wyrzucać zużytego narzędzia z odpadami gospodarstwa domowego. Narzędzie należy zutylizować w przeznaczonym do tego zakładzie zajmującym się utylizacją i recyklingiem elektro-śmieci.

Elektrośmieci (czyli Zużyty Sprzęt Elektryczny i Elektroniczny) to popsute, od dawna nieużywane, już niepotrzebne urządzenia elektryczne i elektroniczne, działające kiedyś na prąd lub na baterie – zepsute komputery, zabawki i gadżety elektroniczne, stare pralki, lodówki, a także zużyte świetlówki. Klasyfikowane są one jako odpady niebezpieczne, ponieważ zawierają trujące substancje.

XVII. DEKLARACJA ZGODNOŚCI**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**
według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014**Nazwa producenta:** BASS S.C**Adres producenta:** Al. Krakowska 60, Mroków 05-552 poczta Magdalenka**DEKLARUJEMY ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI UNII EUROPEJSKIEJ****Nazwa produktu:** Odkurzacz piorący (*oznaczona znakiem towarowym BASS POLSKA*)**Model (*oznaczenia handlowe*)** BP-4219

Parametry produktu:

- Napięcie - 230V
- Częstotliwość prądu – 50Hz
- Moc szczytowa – 1550W
- Moc pracy ciągłej – 1400W
- Pojemność zbiornika - 30L
- Przepływ powietrza – 70l/s
- Podciśnienie zasysania - >18Kpa
- Emisja mocy akustycznej : Lwa 80,00dB
- Emisja ciśnienia akustycznego : Lpa 72,00dB
- Czas pracy ciągłej S2 : 30min

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2006/42/WE
2. 2004/108/WE
3. 2011/65/UE RoHS
4. 2000/14/WE
5. 2006/95/WE

Według norm:

- EN-62233:2008
- EN-60335-1:2012
- EN60335-2-2:2010:2003+A1:08
- EN60335-2-2:2010+A11:12+A1:13

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie i przechowywanie dokumentacji technicznej:

Marek Belniak

17.02.2018



Michal Skiba
05-552 Mroków, Al. Krakowska 60